

### **Caractéristiques**

Aspect	: liquide limpide
Couleur	: orange
Odeur	: fleurie
Mv (g/cm <sup>3</sup> ) à 20°C	: 1.0059 à 20°C
Point d'éclair	: >60°C
pH	: 11.3

### **Composition**

WATER. 2-AMINO-ETHANOL. SODIUM POLYASPARTAT, DECYLAMINE OXIDE, FATTY ACID AMIDO ALKYL BATAINE. COLORANT. PARFUM. BENZYL BENZOATE. PEG-2 CASTOR OIL

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/>

### **Propriétés**

Le Lave glace été concentré 1:20 LESCOT contient un séquestrant calcaire.

Il peut être dilué avec tout type d'eau. Sa formule concentrée permet d'obtenir 200 litres de lave glace.

### **Mode d'emploi**

Versez 10 L de Lave glace été concentré 1:20 LESCOT dans un fut, puis compléter avec environ 180 litres d'eau.

### **Conditionnement**

Bidon de 10 L en polyéthylène.

### **Classification**

Irritant

Contient : Parfum

Moins de 5% d'agents de surface non ioniques.